## (19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

## **® Offenlegungsschrift** ® DE 4235996 A1





(21) Aktenzeich n: P 42 35 996.1 ② Anmeldetag: 24, 10, 92 43 Offenlegungstag: 28. 4.94

B 01 J 21/06 C 04 B 35/46 // B01J 21/04

**PATENTAMT** 

(7) Anmelder:

Degussa AG, 60311 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Hartmann, Werner, Dr., 6113 Babenhausen, DE: Mangold, Helmut, Dr., 6458 Rodenbach, DE; Kerner, Dieter, Dr., 6450 Hanau, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Flammenhydrolytisch hergestelltes Titandioxid-Mischoxid, Verfahren zu seiner Herstellung und Verwendung

Flammenhydrolytisch hergestelltes Titandioxid-Mischoxid mit einer BET-Oberfläche von 10 bis 150 m²/g und 1 bis 20 Gew.-% Aluminiumoxid oder 1 bis 20 Gew.-% Siliciumdioxid. Es wird hergestellt, indem man Aluminiumchlorid oder Siliciumtetrachlorid verdampft, zusammen mit einem Inertgas in die Mischkammer eines Brenners überführt, mit Wasserstoff, Luft und gasförmigem Titantetrachlorid vermischt, das 4-Komponentengemisch in einer Reaktionskammer verbrennt und das Titandioxid-Mischoxid von den gasförmigen Reaktionsprodukten abtrennt.